

(21) Número de solicitud:
(51) Int. Cl. 5a;

017795.
C08F-022/036;
A61K-009/022.

(12) Tipo de documento: **PATENTE**

(22) Fecha de presentación:
02-10-89

(73) Titular:
SOUTHERN RESEARCH
INSTITUTE/US

(30) Prioridad:

(72) Inventor(es):
RICHARD L.DUNN; JAMES P.
ENGLISH; DONALD R. COWSAR;
DAVID P. VANDERBILT/US

(45) Fecha de concesión:
07-02-94

(74) Agente:
BASHAM, RINGE & CORREA

(54) Título: **COMPOSICION PARA FORMAR UN INJERTO BIODEGRADABLE O
INJERTOS BIODEGRADABLES FORMADORES IN SITU OBTENIDOS
A PARTIR DE LA MISMA**

(57) Resumen:

La presente invención se refiere a composición para formar un injerto biodegradable in-situ dentro de un cuerpo, que consiste de una cantidad efectiva de un polímero biocompatible no reactivo disuelto dentro de un solvente biocompatible que es capaz de dispersarse al colocarse dentro de un cuerpo para formar el injerto.